



ALTOREX®

ERBICIDA DI POST-EMERGENZA DI ERBA MEDICA, FAGIOLINO, FAGIOLO, FAVA, FAVINO E PISELLO



COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
3,7 g di *Imazamox* (pari a 40 g/l)



FORMULAZIONE

Concentrato solubile (SL)



CLASSIFICAZIONE



ATTENZIONE



REG. MIN. SALUTE

N° 10926 del 15-05-2001



CONFEZIONE



1 Lt flacone



IMBALLO

Cartone da 10 flaconi

Caratteristiche

ALTOREX® è un diserbante che agisce sulle infestanti per assorbimento fogliare e radicale. ALTOREX® penetra velocemente nella pianta e viene traslocato verso i punti di accrescimento dei germogli e delle radici.

ALTOREX® provoca un rapido arresto della crescita delle malerbe bersaglio, seguito da un progressivo ingiallimento. Di norma, la morte delle infestanti avviene circa 10 giorni dopo l'applicazione del prodotto.

Modalità d'uso

La migliore efficacia di ALTOREX® si evidenzia su infestanti appena emerse e, comunque, che non abbiano superato lo stadio di sviluppo di 2-4 foglie vere per le Dicotiledoni e di 1-3 foglie per le Graminacee. In presenza di elevate infestazioni di Graminacee si consiglia di aggiungere un erbicida graminicida specifico.

Avvertenze

Nel caso in cui dopo il trattamento con ALTOREX® si debba forzatamente riseminare l'appezzamento, oltre alle stesse colture autorizzate possono essere impiantati anche Cece, Insalate, Radicchio e Trifoglio. Lasciar passare, invece, un periodo di almeno 4 mesi prima di seminare Cavoli, Orzo, Patata o Pomodoro, nonché varietà di Frumento, Girasole e Mais, non dichiaratamente resistenti agli erbicidi imidazolinoni. Barbabietola da zucchero e Colza (varietà non resistenti) possono essere seminate solo dopo 6 mesi dal trattamento, previa aratura del terreno. ALTOREX® può essere miscelato con erbicidi ad azione graminicida specifica. Evitare la miscela con prodotti a base di aminoacidi.

Infestanti controllate

Su Fagiolo, Fagiolino, Pisello e Erba medica: *Abutilon theophrasti* (Cencio molle), *Amaranthus spp.* (Amaranto), *Ammi majus* (Visnaga maggiore), *Atriplex patula* (Atriplice), *Capsella bursa-pastoris* (Borsapastore comune), *Datura stramonium* (Stramonio comune), *Daucus carota* (Carota selvatica), *Myagrum perfoliatum* (Miagro liscio), *Polygonum spp.* (Poligoni), *Raphanus spp.* (Ravanelli), *Sinapis spp.* (Senape), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Stachys annua* (Stregona annuale) e *Xanthium spp.* (Nappole).

Su Fava e Favino: *Capsella bursa-pastoris* (Borsa del pastore comune), *Myagrum perfoliatum* (Miagro liscio), *Raphanus raphanistrum* (Rafano), *Sinapis spp.* (Senape).

COLTURA	DOSE (l/ha)	EPOCA D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA (gg)
ERBA MEDICA	0,75-1	Trattamento primaverile: a 4 cm di altezza della coltura Trattamento autunnale: da una settimana dopo l'ultimo sfalcio dell'anno e, preferibilmente, quando la Medica inizia a perdere le foglie e con infestanti non molto sviluppate	40
FAGIOLINO, FAGIOLO PISELLO	0,75-1	Post-emergenza precoce quando le colture hanno differenziato le prime 2-4 foglie vere su infestanti appena emerse e comunque non oltre lo stadio di 2-4 foglie vere per le Dicotiledoni e di 1-3 foglie per le Graminacee	35
FAVA, FAVINO	0,5-0,75	Trattare in post-emergenza, quando le colture hanno differenziato le prime 2-4 foglie vere	35